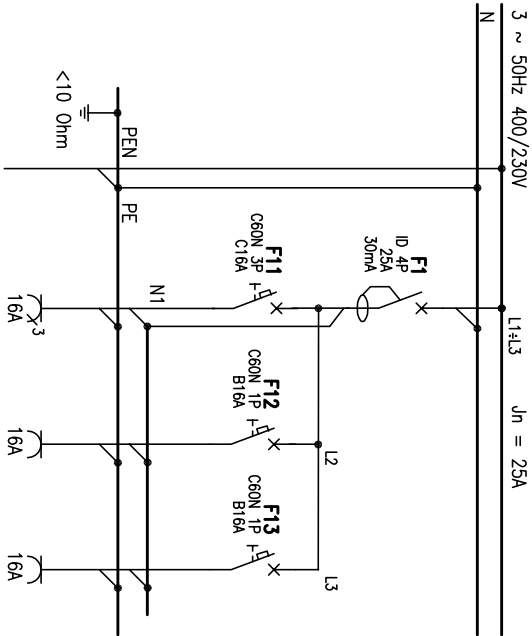


STUPEK ZASILAJĄCY ZG1



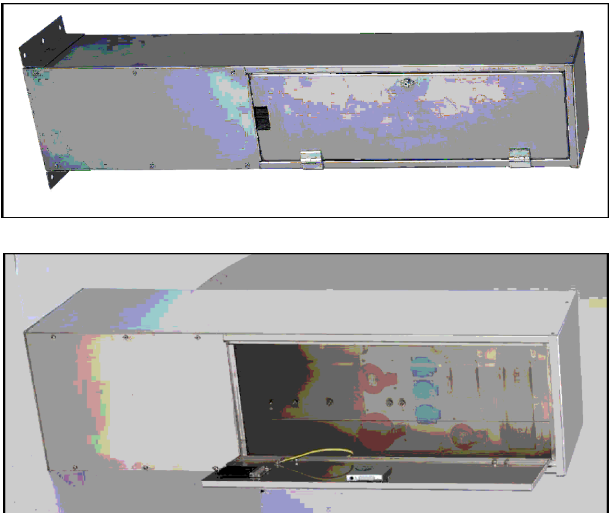
Nr pola	1	2	3	4
Nazwa pola	Zasilanie z RG	Gniazdo 3-faz. w słupku	Gniazdo 1-faz. w słupku	Gniazdo 1-faz. w słupku
Moc znamion.[kW]	4,0	2,0	2,0	2,0
Prąd znam.[A]	5,7	-	-	-
Typ kabla przekr[mm]	YAKY 4x16	-	-	-

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI TN-C-S

ROZDZIELNICA POWER-PORT  
wolnostojąca, stalowa, ocynkowana i malowana proszkowo  
(BALS)

1260x250x160 ; IP 44  
z drzwiami zamkniętymi na zamek patentowy

WIDOK SŁUPKA ZASILAJĄCEGO



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	P R A C O W N I A   P R O J E K T O W A ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANICKIEGO 88, SZCZECIN 71-270, tel. 0924 541 573	ATK PRACOWNIA PROJEKTOWA
-----------------------	--	--------------------------------

BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
FAZA:	PBW

TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW REKREACYJNYCH PRZY UL. POZIOMKOWEJ
--------	--

INWESTOR:	GMINA DOBRA SZCZECIŃSKA ul. Szczyńska 108 71-003 Dobra
-----------	--

LOKALIZACJA:	DOBRA, TEREN MIĘDZY UL. POZIOMKOWĄ A GRANICZNĄ DZ. NR 80/2 Z OBR. DOBRA
--------------	--

PROJEKTANT:	mgr inż. KRZYSZTOF PIĄTKOWSKI upr. nr ZAP/0116/PO/EO/04 w specjalności elektrycznej	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ANDRZEJ GRVCIUK upr. nr 219/SZ/94 w specjalności elektrycznej	PODPIS:

Tytuł rysunku:	Schemat strukturalny słupka zasilającego ZG1	NR RYS.:
DATA:	data: 03.2014	SKALA
		E/03